# Image data supply system for selectively supplying a number of image data

Patent number:

JP5274375

Publication date:

1993-10-22

Also published as:

🖫 US 5713022 (A1)

Inventor:
Applicant:
Classification:

- international:

G11B7/00; G06F17/30; G06T1/00; G11B7/0045; G11B20/00; G11B27/00; H04M3/42; H04N5/76; H04N5/85; G11B7/00; G06F17/30; G06T1/00; G11B20/00; G11B27/00; H04M3/42; H04N5/76; H04N5/84; (IPC1-7): G06F15/40; G06F15/62; G11B7/00; G11B20/00; G11B27/00; H04M3/42;

H04N5/76; H04N5/85

- european:

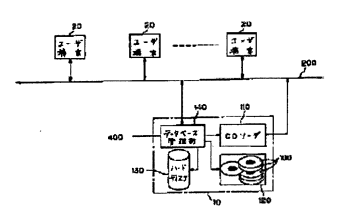
G06F17/30M9

Application number: JP19910355493 19911122 Priority number(s): JP19910355493 19911122

Report a data error here

### Abstract of JP5274375

PURPOSE: To efficiently supply image data by reading out desired image data from in a recording medium by a supply means to which selecting information for selecting the image data is supplied, and supplying it to a terminal equipment. CONSTITUTION:A user accesses an image data supply device 10 by the own device 20. In this case, a user terminal 20 selects a retrieval by an image table or a retrieval by a retrieval keyword. For instance, in the case of the selection by the retrieval keyword, a keyword of a photographing object name, a photographing place, etc., is inputted, and when these retrieval information is inputted to the image data supply device 10 through a high speed network 200, a data base managing part 140 retrieves a data base of a hard disk 130 and reads out the reduced image data concerned and the disk number, and transmits them to the user terminal 20. The user confirms it and sends an acknowledge signal. In the image data supply device 10, an optical disk is selected by the disk number concerned and the file number, and desired image data is read out.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-274375

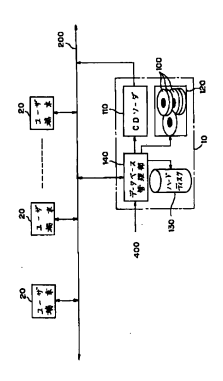
(43)公開日 平成5年(1993)10月22日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup>		識別記号		庁内整理番号			技術表示箇所
G06F	15/40	5 3 0	Z	7060-5L			
	15/62		P	8125-5L			
G 1 1 B	7/00		K	9195-5D			
	20/00		Z	9294-5D			
	27/00		E	8224-5D			
					審査請求	未請求	・請求項の数5(全7頁) 最終頁に続く
(21)出願番号		特願平3-3554	93		(71)	出願人	000005201
							富士写真フイルム株式会社
(22) 出顧日		平成3年(1991)11月22日					神奈川県南足柄市中沼210番地
					(72)	発明者	山下 仁
							東京都港区西麻布 2 丁目26番30号 富士写
							真フイルム株式会社内
					(74)	人理分	弁理士 香取 孝雄
					ĺ		

# (54)【発明の名称】 画像データ供給システム

#### (57)【要約】

【構成】光ディスク100 には高解像度の画像データが記 録されている。これらの中から所望の画像データをユー ザ端末20に供給する画像データ供給装置10は光ディスク 100 に記録された元画像の縮小画像をその検索情報とと もにハードディスク130 に格納して検索用のデータベー スを構築している。その検索情報をキーワードとしてユ ーザ端末20から要求があると、画像データ供給装置10の データベース管理部140 は、ハードディスク130 のデー タベースを検索して、オートチェンジャ120 およびCDリ ーダ110 を起動して所望の画像データを即座に読み出 す。読み出された画像データは高速ネットワーク200 を 介してユーザ端末20に供給される。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の記録媒体に記録された多数の画像 データの中から所望の画像データを抽出して端末装置に 供給する画像データ供給システムにおいて、該システム は、高速通信網を介して前記端末装置に画像データを供 給する画像データ供給装置を備え、該画像データ供給装 置は、

前記記録媒体に記録されたそれぞれの画像データの縮小 画像をそれらの検索情報とともに蓄積した検索情報蓄積 手段と、

前記端末装置からの要求の下に前記検索情報蓄積手段に 蓄積された検索情報に基づいて前記記録媒体に記録され た画像データを検索する検索手段と、

該検索手段によって検索された画像データを記録した記 録媒体を選択する記録媒体選択手段と、

該選択された記録媒体から前記検索手段によって検索さ れた画像データを抽出して、該画像データを前記高速通 信網を介して前記端末装置に供給する供給手段とを含む ことを特徴とする画像データ供給システム。

ムにおいて、前記検索手段は、前記端末装置からアクセ スされた際に、前記検索情報蓄積手段に蓄積された縮小 画像および元画像の記録先を読み出して前記端末装置に 送り、この所望の画像データを選択した端末装置からの 選択信号を受けて、該選択信号に基づいて前記記録媒体 選択手段へ該当する画像データを記録する記録媒体を選 択するための媒体指示信号を送出して、かつ前記供給手 段に選択された記録媒体から該当する画像データを読み 出すための画像データ選択情報を送出することを特徴と する画像データ供給システム。

【請求項3】 請求項1に記載の画像データ供給システ ムにおいて、前記端末装置は、前記供給手段から供給さ れる画像データを記録媒体に記録するための記録装置に 接続されていることを特徴とする画像データ供給システ ۵.

【請求項4】 請求項1に記載の画像データ供給システ ムにおいて、前記検索情報蓄積手段に蓄積された縮小画 像は、前記記録媒体に画像データを記録する場合に生成 されたインデックス画像であり、該インデックス画像の する画像データ供給システム。

【請求項5】 請求項1に記載の画像データ供給システ ムにおいて、前記記録媒体は、銀塩写真のネガフィルム から得られた高解像度の画像データを記録する光ディス クであることを特徴とする画像データ供給システム。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、画像データをユーザに 供給する画像データ供給システムに係り、たとえば、銀 た光ディスクからの画像データをユーザに供給する画像 データ供給システムに関する。

[0002]

【従来の技術】銀塩写真のフィルムに記録された画像デ ータは、他の記録方式たとえば電子写真等によって記録 された画像データに比べて優れた解像度および諧調性を 有している。従来、このようなフィルム上に記録された 画像データは、そのままネガフィルムとしてあるいはプ リントの形態にて保存されてきた。しかし、近年ではコ 10 ンピュータシステムの普及にともない上記のような高精 細度の画像データをコンピュータに取り込んで利用した いという要望が増大しつつある。

【0003】一方、ネガフィルムから得られた画像デー タを小型かつ高密度であるコンパクトディスク (CD) に 記録して、コンピュータシステムにも再生可能なデータ として記録するフォトCDシステムの開発が進められてい る。このフォトCDシステムにおいては、銀塩写真のフィ ルムから得られる高解像度の画像データ、たとえば、20 48×3072 画素のデータをフィルムスキャナにて読み取 【請求項2】 請求項1に記載の画像データ供給システ 20 り、コンピュータ等の画像処理装置を介して順次フォト CDに書き込む。この場合、フォトCDに記録する画像デー タの縮小データを画像処理装置にて生成して、これら複 数の縮小データを1フレーム上に納めたインデックス画 像をそれぞれの原画像とともにフォトCDに記録してお き、後に、このインデックス画像をCDリーダにて再生す ることにより、フォトCDにいずれの画像データが記録さ れているかを知るようにしている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し 30 たようなフォトCDの画像データを利用する場合に、フォ トCDを再生器に1枚づつ装着して多くの画像データの中 から所望の画像データを選択しなければならず、フォト CDの枚数が多くなると、その検索が面倒になるという問 題があった。また、フォトCDに記録された画像データを 一般に供給する場合、画像データの供給を受けるユーザ が画像を記録したフォトCDをストックする特定の場所に 行かなければ、そのデータを受けられないという問題が あった。

【0005】本発明はこのような従来技術の課題を解決 それぞれに検索情報を付加して蓄積されることを特徴と 40 し、フォトCDに記録された多くの画像データを効率良く 検索することができ、したがって、ユーザの希望する画 像データを効率良く供給することができる画像データ供 給システムを提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は上述の課題を解 決するために、複数の記録媒体に記録された多数の画像 データの中から所望の画像データを抽出して端末装置に 供給する画像データ供給システムにおいて、このシステ ムは、高速通信網を介して端末装置に画像データを供給 塩写真のフィルムから読み取られた画像データを記録し 50 する画像データ供給装置を備え、この画像データ供給装

置は、記録媒体に記録されたそれぞれの画像データの縮 小画像をそれらの検索情報とともに蓄積した検索情報蓄 積手段と、端末装置からの要求の下に検索情報蓄積手段 に蓄積された検索情報に基づいて記録媒体に記録された 画像データを検索する検索手段とこの検索手段によって 検索された画像データを記録した記録媒体を選択する記 録媒体選択手段と、この選択された記録媒体から検索手 段によって検索された画像データを抽出して、この画像 データを高速通信網を介して端末装置に供給する供給手 段とを含むことを特徴とする。

【0007】この場合検索手段は、端末装置からアクセ スされた際に、検索情報蓄積手段に蓄積された縮小画像 および記録先を読み出して、この縮小画像を端末装置に 送りこの所望の画像データを選択した端末装置からの選 択信号を受けて、この選択信号に基づいて記録媒体選択 手段へ該当する画像データを記録する記録媒体を選択す るための媒体指示信号を送出して、かつ供給手段に選択 された記録媒体から該当する画像データを読み出すため の画像データ選択情報を送出するとよい。

る画像データを記録媒体に記録するための記録装置に接 続されていることを特徴とする。

【0009】さらに、検索情報蓄積手段に蓄積された縮 小画像は、記録媒体に画像データを記録する場合に生成 されたインデックス画像であり、このインデックス画像 のそれぞれに検索情報を付加して蓄積されることを特徴 とする。

【0010】また、記録媒体は、銀塩写真のネガフィル ムから得られた高解像度の画像データを記録する光ディ スクであることを特徴とする。

#### [0011]

【作用】本発明における画像データ供給システムによれ ば、端末装置が検索手段にアクセスすると、検索手段は その要求に応じて検索情報蓄積手段から縮小画像および その画像データの記録先を読み出して端末装置に送る。 端末装置では、送られた縮小画像が所望の画像データで あるか否かを選択して検索手段へ選択信号を送出し、こ れを受けた検索手段は供給手段に画像データを選択する ための選択情報を供給する。これにより、供給手段は、 記録媒体の中から所望の画像データを読み出して端末装 40 置に供給する。

#### [0012]

【実施例】次に添付図面を参照して本発明による画像デ ータ供給システムの実施例を詳細に説明する。

【0013】図1には、本発明による画像データ供給シ ステムの第1の実施例が示されている。この第1の実施 例における画像データ供給システムは、それぞれ複数の 画像データを記録した光ディスク100,100...を有する画 像データ供給装置10にて、それら画像データの中からユ ーザが指定する画像データを選択して、その画像データ 50 スク番号が付されて図1に示す画像データ供給装置10の

を高速ネットワーク200 を介してユーザ宅内に設置され た端末装置20,20...にそれぞれ供給するシステムであ

【0014】画像データ供給装置10は、たとえば35mmネ ガフィルムから読み取った画像データを記録した光ディ スク100,100...、いわゆる「フォトCD」の中からユーザ が指定する所望の画像データを抽出して送信するデータ サーバである。この画像データ供給装置10は、光ディス ク100.100...に記録された画像データを読み取るCDリー 10 ダ110 と、このCDリーダ110 に所望の光ディスク100 を 装着するオートチェンジャ120 と、光ディスク100,10 0...の中から所望の画像データを検索するための検索情 報が格納されたハードディスク130 と、このハードディ スク130 に格納された検索情報に基づいて所望の画像デ ータを検索するデータペース管理部140 とを含む構成と なっている。

【0015】光ディスク100,100...は、追記型のCD(コ ンパクトディスク)であって、有利には本願の出願人と 同じ出願人による特許出願、特願平2-191257号に記載さ 【0008】また、端末装置は、供給手段から供給され 20 れた光吸収層からなる記録層を用いたものが適用され る。詳しくは、たとえばポリカーポネイト等のプラスチ ック基板の上に特願平2-191257号に記載の色素を含む光 吸収層が形成されて、その上に金(Au)等の金属からなる 光反射層が形成された断面構造を有した光ディスクであ

> 【0016】このようなコンパクトディスク100 に画像 データを記録する装置としては、特願平3-153817号に記 載された光ディスク記録装置が有利に適用される。この 記録装置では、従来の記録速度より速い記録速度にて、 30 たとえば線速度2.4m/s以上の速度にて画像データを上記 のようなコンパクトディスク100 に有利に書き込むこと ができる。このような記録装置を用いた記録システム は、図5に示すようにたとえば、35mmネガフィルムから 画像データを読み取るフィルムスキャナ300 と、パーソ ナルコンピュータ等の画像処理装置400 と、上記光ディ スク記録装置等のCDライタ500 とを備えている。このよ うなシステムにおいて、フィルムスキャナ300 にて読み 取られた画像データは、2048×3072画素という高解像度 の画像データとして読み取られて画像処理装置400 を介 してコンパクトディスク規格の光ディスク100 に記録さ れる。この場合、画像処理装置400 はスキャナ300 にて 読み取った画像データを縮小して、たとえば1/256 の縮 小を行なって、これら縮小データを1枚のフレームに納 めてインデックス画像を生成する。このインデックス画 像は、それぞれの画像を表わす元画像データとともにフ ォトCDに記録される。この際に、画像処理装置400 から は、生成したそれぞれの縮小データを画像データ供給装 置10の検索用のデータベースに送る。また、画像データ が記録されたコンパクトディスク100 は、それぞれディ

オートチェンジャ120 に装填される。

【0017】このオートチェンジャ120は、複数の光デ ィスク100,100...が装填されて、同装置10のデータベー ス管理部120 の指示に従って所望の光ディスク100 を選 択して、その光ディスク100 をCDリーダ110 に自動的に 装着する自動装着器である。CDリーダ110 は、ソニー・ フィリップス社規格に準じた再生器であり、オートチェ ンジャ120 にて装着された光ディスク100 からデータベ ース管理部120 の指示に従って所望の画像データを読み 出す再生装置である。

【0018】データベース管理部140は、画像処理装置 400 から受けた縮小画像データに検索のための情報をそ れぞれ付加してハードディスク130 に検索データペース として格納し、これらの検索情報に基づいて画像データ を検索する検索システムである。詳しくは、この管理部 140 は図2に示すように、検索情報入出力部142 と、検 索情報処理部144 と、オートチェンジャ指示部146 と、 CDリーダ指示部148 とを備えている。

【0019】検索情報入出力部142は、この装置10に付 設されたキーボード等に接続され、かつ高速ネットワー 20 ク200 に接続されている。この検索情報入出力部120 は、オートチェンジャ120 に光ディスク100 が追加され た場合に、記録システムの画像処理部400 から受けた縮 小データに付加する検索情報をキーボード等から受け、 また、ユーザが画像データを検索する場合に高速ネット ワーク200 を介してユーザ端末20,20...に検索情報を送 受信するインタフェース部である。

【0020】検索情報処理部144は、記録システムの画 像処理装置400 から受けた縮小データに検索情報をそれ ぞれ付加して所定のフォーマットにてハードディスク13 30 0 に書き込んで検索データベースを作成するデータベー ス作成手段であり、また、ユーザ端末20,20...からの要 求に答えてハードディスク130 に形成されたデータベー スを検索して該当画像データが記録されたディスク番号 およびファイル番号等を指示する検索処理手段である。 検索情報は、たとえば図3に示すように追加された光デ ィスク100 のディスク番号(CD No.)INと、記録されてい る画像の撮影対象名HIと、撮影場所皿と、撮影日付町等 を含む。

【0021】オートチェンジャ指示部146は、検索情報 40 処理部144 から送出されたディスク番号に従って該当す る光ディスク100 を選択するための指示信号をオートチ エンジャ120 に供給する信号生成部である。CDリーダ指 示部148 は、同様に検索情報処理部144 から送出された ファイル番号等に従ってCDリーダ110 に、装着された光 ディスク100 の中の所望の画像データを読み出すための 指示信号を送出する信号生成部である。

【0022】高速ネットワーク200は、幹線系に、たと えばFDDI (Fiber Distributed DataInterface)を用いた 高速のトークンリングネットワークにて構成されてい 50 動して所望の画像データを読み出すための指示信号を発

る。このFDDIネットワークは、100Mb/s の伝送能力を有 し、支線に低速のケーブルが接続されていてもよい。こ の場合、支線のケーブルから入出力される信号は幹線系 にて高速に伝送されて、それぞれの支線から各装置に分 配される。

【0023】ユーザ端末20,20...は、ユーザ宅内に設置 されたパーソナルコンピュータ等の端末装置であって高 速ネットワーク200 にそれぞれ接続されている。これら ユーザ端末20,20...は、高速ネットワーク200 を介して 10 画像データ供給装置10にアクセスして所望の画像データ を受け取る。それぞれのユーザ端末20,20...は画像デー 夕供給装置10から受けた画像データを表示するディスプ レイを備えている。

【0024】このような構成の画像データ供給システム によれば、ユーザは、自装置20にて画像データ供給装置 10をアクセスする。この場合、ユーザ端末20では、画像 一覧による検索か検索キーワードによる検索かのメッセ ージが表示される。ユーザはいずれかを選択する。検索 キーワードによる選択の場合には図3に示す検索情報の うち撮影対象名HI、撮影場所HI、撮影日付HII等の検索キ ーワードを入力する。これら検索情報が高速ネットワー ク200 を介して画像データ供給装置10に入力されると、 データベース管理部140 の検索情報処理部144 は、ハー ドディスク130のデータベースを検索して該当する縮小 画像データおよびディスク番号INを読み出す。次に、こ の縮小画像データおよびディスク番号INが高速ネットワ ーク200を介してユーザ端末20に伝送される。ユーザ は、その縮小画像の表示およびディスク番号INを確認す ると、アクノレッジ信号を送信する。これにより、検索 情報処理部144 は、ディスク番号をオートチェンジャ指 示部146 に送り、かつファイル番号をCDリーダ指示部14 8 に送る。この結果、オートチェンジャ指示部146 の指 示信号により、オートチェンジャ120 が駆動されて、所 望の画像データが記録された光ディスクが選択されてCD リーダ110 に装着され、次いで、CDリーダ指示部148 の 指示信号により、CDリーダ110 が駆動されて装着された 光ディスクから所望の画像データが読み出される。この 画像データは、高速ネットワーク200 を介してユーザ端 末20に供給される。

【0025】一方、ユーザが画像一覧を選択した場合に は、検索情報処理部144 は、ハードディスク130 から複 数の縮小画像からなるインデックス画像を高速ネットワ ーク200 を介してユーザ端末20に転送する。ユーザは、 そのうちのいずれの画像データが必要かを指示する。こ れにより検索情報処理部144 はオートチェンジャ120に 指示を送り起動する。

【0026】この結果、オートチェンジャ120は、所望 の番号の光ディスク100 を選択してCDリーダ110 に装着 する。次いで、CDリーダ指示部148 はCDリーダ110 を起

生する。これにより、CDリーダ110 は、その指示信号に 従って所望の画像データを再生して、この画像データを 高速ネットワーク200 を介してユーザ端末20,20...に供 給する。ユーザ側では、供給された画像データを確認す るなどしてアクノレッジを返送する。次に、続いて受け る画像データがあれば、前回受けた縮小画像の中から選 択して、上記と同様に次の画像データを画像データ供給 装置10から受ける。前回受けた縮小画像の中に、所望の データがなければ、再び、検索キーワードを送って、前 回と異なる他の縮小画像を受けて、その中から所望の画 10 像データを選択して、上記と同様に画像データ供給装置 10から画像データを受ける。所望の画像データをすべて 受け取ると、終了メッセージを送出してネットワークを

【0027】このように、この第1の実施例において は、35mmネガフィルムから得られた高解像度の画像デー タをユーザの要求に答えて即座にユーザ端末20,20...に 提供することができる。したがって、ユーザはその場に て所望の高解像度の画像データを自装置のコンピュータ に取り込んで利用することができる。この場合、所望の 20 画像データを検索する際に、元画像を1づつ検索するこ となく、元画像を縮小して得られた複数個の縮小データ から選択することができ、また、これら縮小データにそ れぞれ対応する検索情報から元画像を容易に検索するこ とができる。

【0028】次に図4は、本発明による画像データ供給 システムの第2の実施例が示されている。この実施例に おいては、画像データ供給装置10とのネットワーク200 に接続されたユーザ端末20,20...を備えていないユーザ に画像データを供給する場合のデータ供給システムにつ 30 いて説明する。

【0029】図4において、上記第1の実施例と同様の 画像データ供給装置1は、ある特定のラボ(現像所)R1 に設置されている。この画像データ供給装置1は、高速 ネットワーク3を介して一般のラボR2に設置されたワー クステーション5に接続されている。このワークステー ション5は、CDライタ7が接続されて、高速ネットワー ク3を介して画像データ供給装置1から供給される画像 データを光ディスク9に書き込む装置である。

【0030】 つまり、一般のラボR2では、上記第1の実 40 7 CDライタ 施例のユーザ端末20,20...と同様にワークステーション 5から検索キーワードを入力して、高速ネットワーク3 を介して縮小画像を得る。この縮小画像が所望の画像で あるか否かの確認をとって、特定のラポR1に設置された 画像データ供給装置1に送る。この選択信号を受けた画 像データ供給装置1は、所望の画像データを複数枚の光 ディスク100 の中から上記第1の実施例と同様に検索し て、一般のラボR2のワークステーション5に供給する。 所望の画像データを受けたワークステーション5におい ては、受け取った画像データをCDライタ7に転送し、所 50 148 CDリーダ指示部

定の形式にてフォトCD9に書き込む。これを複数回繰り 返して、フォトCD9に所望の画像データが書き込まれ る。データが書き込まれたフォトCD9は、ユーザに手渡 される。ユーザは、フォトCD9を持ち帰り、再生装置に てデータを読み出して自分のコンピュータに入力して利 用することができる。このように、この第2の実施例に おいては、画像データ供給システムに接続されていない ユーザにも高解像度の画像データを供給することができ

【0031】なお、上記第1および第2の実施例におい ては、検索用のデータベースのファイル形式が縮小画像 に対して光ディスク番号IN、撮影対象名HI、撮影場所H H、撮影日付HUなどを付加したものであったが、本発明 はこれに限ることはなく他のファイル形式であってもよ 64

#### [0032]

【発明の効果】以上説明したように本発明による画像デ ータ供給システムによれば、ユーザが希望する画像デー 夕を即座に選択して供給することができる。この場合、 所望の画像データを検索する際に、元画像を1つづつ検 索することなく、元画像を縮小して得られた複数個の縮 小データから選択することができ、また、これら縮小デ ータにそれぞれ対応する検索情報から元画像を容易に検 索することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明における画像データ供給システムの第1 の実施例を示すシステム構成図である。

【図2】同実施例におけるデータベース管理部の一例を 示す機能プロック図である。

【図3】同実施例における検索データベースのファイル 形式を示すフォーマット図である。

【図4】本発明による画像データ供給システムの第2の 実施例を示すシステム構成図である。

【図5】本実施例における画像データ記録システムの一 例を示すプロック図である。

## 【符号の説明】

1,10 画像データ供給装置

3,200 高速ネットワーク

5 ワークステーション

20 ユーザ端末

9,100 光ディスク

110 CDリーダ

120 オートチェンジャ

130 ハードディスク

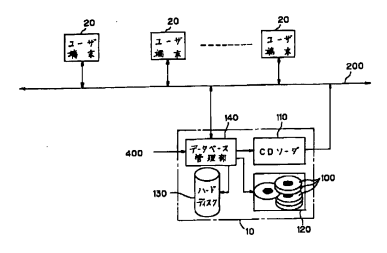
140 データベース管理部

142 検索情報処理部

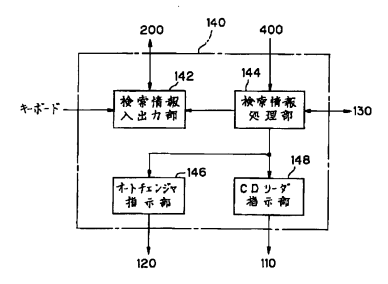
144 インデックス画像処理部

146 オートチェンジャ指示部

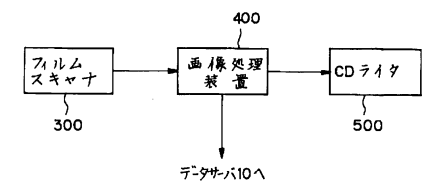
【図1】



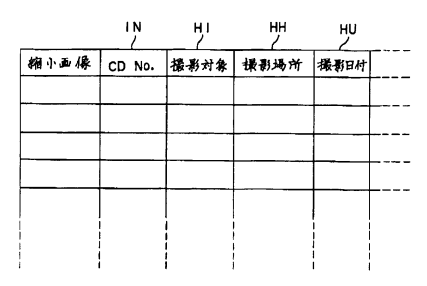
[図2]



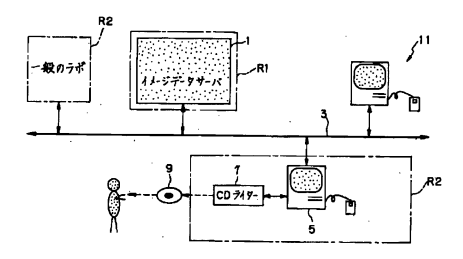
【図5】



[図3]



[図4]



フロントページの続き

H 0 4 N 5/76

H 0 4 M 3/42

B 7916-5C

Z

5/85 B 7916-5C